

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulatorek-nimh-aa-r6-panasonic-bk-3mce-2000mah-p-9400.html>

Akumulatorek NiMH AA R6 Panasonic BK-3MCCE 2000mAh

Cena brutto	109,30 zł
Cena netto	88,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09923

Opis produktu

Akumularki Panasonic Eneloop R6/AA 2000mAh Ni-MH BK-3MCCE

oznaczenia: R6 / AA / MIGNON / BK-3MCCE
opis: akumulator niklowo-wodorkowy
pojemność typowa: 2000 mAh
pojemność minimalna: 1900 mAh
napięcie [V]: 1.2
średnica [mm]: 14.5
wysokość [mm]: 50.5

NOWOŚĆ! ULEPSZONA SERIA BK-3MCCE

- do 2100 cykli ładowania!
- zachowuje 70% pojemności po 5 latach!
- pracuje w niskich temperaturach do -20st C!
- naładowany w procesie produkcji energią słoneczną

Eneloop to akumulator o długim okresie eksploatacji, fabrycznie naładowany. Pozwala oszczędzić energię i pieniądze. Teraz można go naładować i rozładować nawet 2100 razy.

Czym jest eneloop?

To nowa generacja akumulatorek, z których można korzystać równie łatwo, jak z tradycyjnych baterii, a następnie ponownie naładować. Eneloop to nowe akumularki, który mogą zmienić twój styl życia.

Eneloop to ekologiczne akumularki nowej generacji, popularne w ponad 60 krajach na całym świecie, proponują zmianę stylu życia i „ponowne wykorzystywanie” zamiast „wyrzucania”. Zmień przyszłość naszego środowiska, zmieniając swoje baterie.

Korzyści ekonomiczne

Mimo że koszt początkowy akumulatorek jest wysoki, inwestycja w technologię eneloop zwraca się zaledwie po kilku cyklach ładowania, a zysk w długim okresie jest bardzo duży. Akumularki eneloop można ładować aż do 2100 razy.

Gotowość do użycia

Akumularki eneloop są sprzedawane wstępnie naładowane i są gotowe do natychmiastowego użycia po zakupie. Nie ma potrzeby ładować ich przed użyciem.

Niski współczynnik samoczynnego rozładowania

Podczas gdy inne akumularki wymagające naładowania przed użyciem tracą swój ładunek z biegiem czasu, technologia eneloop firmy Panasonic sprawia, że akumularki eneloop mogą utrzymać 70% swojego ładunku nawet przez 5 lat.

Możliwość przetworzenia i ekologiczność

Szacuje się, że w zeszłym roku wyrzucono ponad 40 miliardów tradycyjnych baterii. Akumularki eneloop to synonim energii odnawialnej — można je ładować nawet 2100 razy! Użycie akumulatorek eneloop przyczyni się do ograniczenia ilości odpadów i pomoże chronić środowisko.

Dzięki systemowi Green Power Certification System akumularki eneloop zostaje fabrycznie naładowany „ekologiczną” energią z ogniw fotowoltaicznych

Akumulator o stabilnym poziomie napięcia

Jedną z głównych cech technologii eneloop jest wyższy poziom napięcia. Wiele urządzeń wyłącza się lub sygnalizuje niski poziom naładowania baterii, jeśli napięcie spadnie poniżej 1,1 V. Tradycyjny akumulator Ni-MH traci napięcie sukcesywnie i osiąga poziom krytyczny bardzo szybko. Natomiast akumulator eneloop będzie utrzymywał napięcie na poziomie powyżej 1,1V przed długi czas, a poniżej tego poziomu zejdzie dopiero tuż przed całkowitym rozładowaniem. To jeden z powodów, dzięki któremu z akumulatorem eneloop można zrobić znacznie więcej zdjęć.

Praca w niskich temperaturach

Akumularki eneloop charakteryzują się doskonałą wydajnością przy temperaturze 0°C i można ich używać nawet w temperaturze -20°C.



Charakterystyka rozładowania przy 0°C (przy rozładowaniu ciągłym 500 mA)

Akumulator eneloop jest w stanie utrzymać niski współczynnik samoczynnego rozładowania nawet w temperaturze -20°C. Czas pracy będzie krótszy niż w przypadku temperatury pokojowej.

Ładowanie w łatwy sposób

Do ładowania akumulatorów eneloop można oczywiście używać wszystkich ładowarek, które przeznaczone są do ładowania akumulatorów niklowo-wodorkowych (Ni-MH).

Cena za sztukę.